

TABLE 3. Detailed

Item	Total	Crushed and broken stone		Crushed and broken limestone		Crushed and broken limestone subindustry		Included in manufactures
		Included in manufactures	Total	Included in manufactures	Total	Included in manufactures	Total	
All operations								
1 Number of operating companies.....	24	Pu	e fuel	43	Pri	N	1,780	18,7
2 Number of establishments, total.....	1,000	chase	oil .1,	me	2,58	A)	2,256	41
3 With 10-19 employees.....	do	do	barrels	6	(N	15	50,8
4 With 20-99 employees.....	25	Pu	35 Re	1,00	8	A)	8	13
5 With 100 employees and over.....	do	chase	sidual	9	(N	6	31
6 Including mines and quarries.....	35	Pu	electri	716	6	A)	2	9,951
7 Including preparation plants.....	do	chase	fuel oil	51	(A)	4	141
8 Net shipments of primary products.....	24	Pu	energy	44 Ele	2,540	N	4	1,677
short tons.....	1,000	chase	Gas	2,097	A)	A)	4	518
9 Value of shipments and receipts.....	26	Co	million	587	(2,210	3,402	do
\$1,000.....	do	ctract	motors	(N	3,097	36,81	work
10 Minerals transferred to other establishments for	37	Ga	driven	860	(7	4,703	preparation
preparation and resales.....	do	soline	by	949	A)	474,	1,298	and
11 Net shipments and receipts.....	27	do	purcha	791	N	413	do	do
12 Primary products or services.....	38	Ot	sed	((49	do	do
13 Other products and services.....	do	Purcha	fuels	794	N	794	do	do
14 Value added in mining.....	do	sed	do	191	(do	do	do
15 Persons in industry, total.....	39	Un	\$1,000	56	A)	60	4,269	number
16 Production, development, and exploration workers, average for	do	Un	machin	41	((118	the year
the year.....	do	installe	ery	39	N	19,1	do	do
17 All other employees.....	do	do	distribu	650	A)	41	2,987	do
18 Proprietors and firm members.....	do	do	ted	894	(775	1,362	do
19 Performing manual labor.....	do	do	rating	124	N	719	do	do
20 Man-hours worked by production, development, and exploration workers, total.....	28	do	do	36,526	A)	739	do	do
1,000.....	do	do	do	705	553	193	do	do
21 At mines and quarries, total.....	40	Ele	energy	705	(36,526	do	do
do	do	do	purcha	553	N	36,526	do	do
22 Development and exploration work.....	do	do	sed	(A)	581	do	do
23 Mineral exploration.....	do	do	driven	42,0	(do	do	do
24 Properties.....	29	De	million	do	N	55	do	do
25 Development and exploration work.....	do	De	kwh	70	(do	do	do
26 Exploration of mineral properties.....	do	do	energy	7,0	N	44,2	do	do
27 Exploration of mineral properties.....	41	do	genera	50	A)	65	do	do
28 Exploration of mineral properties.....	do	do	ted	(NA)	(NA)	do	do	do
29 Exploration of mineral properties.....	do	do	Electri	do	(NA)	36,18	do	do
30 Preparation of mineral properties.....	do	do	at	do	(NA)	6	do	do
31 Preparation of mineral properties.....	do	do	the	92	(NA)	7,050	do	do
32 Preparation of mineral properties.....	do	do	est	6	(NA)	1,029	do	do
33 Preparation of mineral properties.....	do	do	abilit	0	(NA)	693	do	do
34 Preparation of mineral properties.....	do	do	shm	2	(NA)	do	do	do
35 Preparation of mineral properties.....	do	do	used	do	(NA)	do	do	do
36 Preparation of mineral properties.....	do	do	do	do	(NA)	do	do	do
37 Preparation of mineral properties.....	do	do	do	do	(NA)	do	do	do
38 Preparation of mineral properties.....	do	do	do	do	(NA)	do	do	do
39 Preparation of mineral properties.....	do	do	do	do	(NA)	do	do	do
40 Preparation of mineral properties.....	do	do	do	do	(NA)	do	do	do
41 Preparation of mineral properties.....	do	do	do	do	(NA)	do	do	do
42 Preparation of mineral properties.....	do	do	do	do	(NA)	do	do	do
43 Preparation of mineral properties.....	do	do	do	do	(NA)	do	do	do
44 Preparation of mineral properties.....	do	do	do	do	(NA)	do	do	do
45 Preparation of mineral properties.....	do	do	do	do	(NA)	do	do	do
46 Preparation of mineral properties.....	do	do	do	do	(NA)	do	do	do
47 Preparation of mineral properties.....	do	do	do	do	(NA)	do	do	do
48 Preparation of mineral properties.....	do	do	do	do	(NA)	do	do	do
49 Preparation of mineral properties.....	do	do	do	do	(NA)	do	do	do
50 Preparation of mineral properties.....	do	do	do	do	(NA)	do	do	do
51 Preparation of mineral properties.....	do	do	do	do	(NA)	do	do	do
52 Preparation of mineral properties.....	do	do	do	do	(NA)	do	do	do
53 Preparation of mineral properties.....	do	do	do	do	(NA)	do	do	do
54 Preparation of mineral properties.....	do	do	do	do	(NA)	do	do	do
55 Preparation of mineral properties.....	do	do	do	do	(NA)	do	do	do
56 Preparation of mineral properties.....	do	do	do	do	(NA)	do	do	do
57 Preparation of mineral properties.....	do	do	do	do	(NA)	do	do	do
58 Preparation of mineral properties.....	do	do	do	do	(NA)	do	do	do
59 Preparation of mineral properties.....	do	do	do	do	(NA)	do	do	do
60 Preparation of mineral properties.....	do	do	do	do	(NA)	do	do	do
61 Preparation of mineral properties.....	do	do	do	do	(NA)	do	do	do
62 Preparation of mineral properties.....	do	do	do	do	(NA)	do	do	do
63 Preparation of mineral properties.....	do	do	do	do	(NA)	do	do	do
64 Preparation of mineral properties.....	do	do	do	do	(NA)	do	do	do
65 Preparation of mineral properties.....	do	do	do	do	(NA)	do	do	do
66 Preparation of mineral properties.....	do	do	do	do	(NA)	do	do	do
67 Preparation of mineral properties.....	do	do	do	do	(NA)	do	do	do
68 Preparation of mineral properties.....	do	do	do	do	(NA)	do	do	do
69 Preparation of mineral properties.....	do	do	do	do	(NA)	do	do	do
70 Preparation of mineral properties.....	do	do	do	do	(NA)	do	do	do
71 Preparation of mineral properties.....	do	do	do	do	(NA)	do	do	do
72 Preparation of mineral properties.....	do	do	do	do	(NA)	do	do	do
73 Preparation of mineral properties.....	do	do	do	do	(NA)	do	do	do
74 Preparation of mineral properties.....	do	do	do	do	(NA)	do	do	do
75 Preparation of mineral properties.....	do	do	do	do	(NA)	do	do	do
76 Preparation of mineral properties.....	do	do	do	do	(NA)	do	do	do
77 Preparation of mineral properties.....	do	do	do	do	(NA)	do	do	do
78 Preparation of mineral properties.....	do	do	do	do	(NA)	do	do	do
79 Preparation of mineral properties.....	do	do	do	do	(NA)	do	do	do
80 Preparation of mineral properties.....	do	do	do	do	(NA)	do	do	do
81 Preparation of mineral properties.....	do	do	do	do	(NA)	do	do	do
82 Preparation of mineral properties.....	do	do	do	do	(NA)	do	do	do
83 Preparation of mineral properties.....	do	do	do	do	(NA)	do	do	do
84 Preparation of mineral properties.....	do	do	do	do	(NA)	do	do	do
85 Preparation of mineral properties.....	do	do	do	do	(NA)	do	do	do
86 Preparation of mineral properties.....	do	do	do	do	(NA)	do	do	do
87 Preparation of mineral properties.....	do	do	do	do	(NA)	do	do	do
88 Preparation of mineral properties.....	do	do	do	do	(NA)	do	do	do
89 Preparation of mineral properties.....	do	do	do	do	(NA)	do	do	do
90 Preparation of mineral properties.....	do	do	do	do	(NA)	do	do	do
91 Preparation of mineral properties.....	do	do	do	do	(NA)	do	do	do
92 Preparation of mineral properties.....	do	do	do	do	(NA)	do	do	do
93 Preparation of mineral properties.....	do	do	do	do	(NA)	do	do	do
94 Preparation of mineral properties.....	do	do	do	do	(NA)	do	do	do
95 Preparation of mineral properties.....	do	do	do	do	(NA)	do	do	do
96 Preparation of mineral properties.....	do	do	do	do	(NA)	do	do	do
97 Preparation of mineral properties.....	do	do	do	do	(NA)	do	do	do
98 Preparation of mineral properties.....	do	do	do	do	(NA)	do	do	do
99 Preparation of mineral properties.....	do	do	do	do	(NA)	do	do	do
100 Preparation of mineral properties.....	do	do	do	do	(NA)	do	do	do
101 Preparation of mineral properties.....	do	do	do	do	(NA)	do	do	do
102 Preparation of mineral properties.....	do	do	do	do	(NA)	do	do	do
103 Preparation of mineral properties.....	do	do	do	do	(NA)	do	do	do
104 Preparation of mineral properties.....	do	do	do	do	(NA)	do	do	do
105 Preparation of mineral properties.....	do	do	do	do	(NA)	do	do	do
106 Preparation of mineral properties.....	do	do	do	do	(NA)	do	do	do
107 Preparation of mineral properties.....	do	do	do	do	(NA)	do	do	do
108 Preparation of mineral properties.....	do	do	do	do	(NA)	do	do	do
109 Preparation of mineral properties.....	do	do	do	do	(NA)	do	do	do
110 Preparation of mineral properties.....	do	do	do	do	(NA)	do	do	do
111 Preparation of mineral properties.....	do	do	do	do	(NA)	do	do	do
112 Preparation of mineral properties.....	do	do	do	do	(NA)	do	do	do
113 Preparation of mineral properties.....	do	do	do	do	(NA)	do	do	do
114 Preparation of mineral properties.....	do	do	do	do	(NA)	do	do	do
115 Preparation of mineral properties.....	do	do	do	do	(NA)	do	do	do
116 Preparation of mineral properties.....	do	do	do	do	(NA)	do	do	do
117 Preparation of mineral properties.....	do	do	do	do	(NA)	do	do	do
118 Preparation of mineral properties.....	do	do	do	do	(NA)	do	do	do
119 Preparation of mineral properties.....	do	do	do	do	(NA)	do	do	do
120 Preparation of mineral properties.....	do	do	do	do	(NA)	do	do	do
121 Preparation of mineral properties.....	do	do	do	do	(NA)	do	do	do
122 Preparation of mineral properties.....	do	do	do	do	(NA)	do	do	do
123 Preparation of mineral properties.....	do	do	do	do	(NA)	do	do	do
124 Preparation of mineral properties.....	do	do	do	do	(NA)	do	do	do
125 Preparation of mineral properties.....	do	do	do	do	(NA)	do	do	do
126 Preparation of mineral properties.....	do	do	do	do	(NA)	do	do	do
127 Preparation of mineral properties.....	do	do	do	do	(NA)	do	do	do
128 Preparation of mineral properties.....	do	do	do	do	(NA)	do	do	do
129 Preparation of mineral properties.....	do	do	do	do	(NA)	do	do	do
130 Preparation of mineral properties.....	do	do	do	do	(NA)	do	do	do
131 Preparation of mineral properties.....	do	do	do	do	(NA)	do	do	do
132 Preparation of mineral properties.....	do	do	do	do	(NA)	do	do	do
133 Preparation of mineral properties.....	do	do	do	do	(NA)	do	do	do
134 Preparation of mineral properties.....	do	do	do	do	(NA)	do	do	do
135 Preparation of mineral properties.....	do	do	do	do	(NA)	do	do	do
136 Preparation of mineral properties.....	do	do	do	do	(NA)	do	do	do
137 Preparation of mineral properties.....	do	do	do	do	(NA)	do	do	do
138 Preparation of mineral properties.....	do	do	do	do	(NA)	do	do	do
139 Preparation of mineral properties.....	do	do	do	do	(NA)	do	do	do
140 Preparation of mineral properties.....	do	do	do	do	(NA)	do	do	do
141 Preparation of mineral properties.....	do	do	do	do	(NA)	do	do	do
142 Preparation of mineral properties.....	do	do	do	do	(NA)	do	do	do
143 Preparation of mineral properties.....	do	do	do	do	(NA)	do	do	do
144 Preparation of mineral properties.....	do	do	do	do	(NA)	do	do	do
145 Preparation of mineral properties.....	do	do	do	do	(NA)	do	do	do
146 Preparation of mineral properties.....	do	do	do	do	(NA)	do	do	do
147 Preparation of mineral properties.....	do	do	do	do	(NA)	do	do	do
148 Preparation of mineral properties.....	do	do	do	do	(NA)	do	do	do
149 Preparation of mineral properties.....	do	do	do	do	(NA)	do	do	do
150 Preparation of mineral properties.....	do	do	do	do	(NA)	do	do	do
151 Preparation of mineral properties.....	do	do	do	do	(NA)	do	do	do
152 Preparation of mineral properties.....	do	do	do	do	(NA)	do	do	do
153 Preparation of mineral properties.....	do	do	do	do	(NA)	do	do	do
154 Preparation of mineral properties.....	do	do	do	do	(NA)	do	do	do
155 Preparation of mineral properties.....	do	do	do	do	(NA)	do	do	do
156 Preparation of mineral properties.....	do	do	do	do	(NA)	do	do	do
157 Preparation of mineral properties.....	do							

194		1,328	(1,277	1,51	139	27,2
	330	1,88	N	1,612	24,5	270	44
	231	2	A	1,121	87	178	(NA)
	92	1,29)	464	1,23		(X)
	7	9	N	27	8	4	
330		552	A	1,587	3,92	270	26,896
		31)	1,529	2		
		1,857	N	910			
113,447		1,529	A	355,812	36	105,022	
154,931		460,)	542,886		139,052	(NA)
(X)		834	N	14,886	3,219	(X)	(
	154,931	681,	A	528,000	122	139,	N
	154,931	938)	563,289	24,711	052	A
	(NA)		N	2,237	982	139,)
123,898		14,8	A	408,450		052	N
(NA)		86)		31,853	(NA)	A
		667,	(38)	N
		652	N		26,3	112,	A
		642,	A		31	1)
		341,)		4,76	5	N
		24,711	N		4)	A
		520,606	A		758	6)
		(NA))		499		N
11,768		31,29	N				A
(NA)			A		59,)
(NA))		365	N	
(NA)		9	(38)	
(NA)		4,76	N		22	A	(
(NA)		4	A		2,2)	N
(NA)		(NA))		53)	A
(NA)			N		29,)
			A		270	4,9	N
)		6,7	6	A
	62,447	69,3	N		99	8)
31,414		3	A		21,	N	N
(NA)		0)		043	A	A
(X)		1	N)
31,033		N	A		1,087		N
)				A
			N		313,		N
			A		915		A
)		126,)
			N		791	N	N
			A		33,7	A	A
)		97))
			N		7,06		N
			A		1	9	A
)		96,967	9)
			N		18,	3	N
			A		960	6	A
)		13,)
			N		930		N
			A		16,		A
)		409)
			N				N
			A		40,644)
)		59,5		N
			N		35		A
			A		1,03)
)		4	N	;
			N		11,8		(NA)
			A		29		
)		37,2		
			N		13		
			A		9,45		
)		9		
			N				
			A				
)				
			N				
			A				
)				
			N				
			A				
)				
			N				
			A				
)				
			N				
			A				
)				
			N				
			A				
)				
			N				
			A				
)				
			N				
			A				
)				
			N				
			A				
)				
			N				
			A				
)				
			N				
			A				
)				
			N				
			A				
)				
			N				
			A				
)				
			N				
			A				
)				
			N				
			A				
)				
			N				
			A				
)				
			N				
			A				
)				
			N				
			A				
)				
			N				
			A				
)				
			N				
			A				
)				
			N				
			A				
)				
			N				
			A				
)				
			N				
			A				
)				
			N				
			A				
)				
			N				
			A				
)				
			N				
			A				
)				
			N				
			A				
)				
			N				
			A				
)				
			N				
			A				
)				
			N				
			A				
)				
			N				
			A				
)				
			N				
			A				
)				
			N				
			A				
)				
			N				
			A				
)				
			N				
			A				
)				
			N				
			A				
)				
			N				
			A				
)				
			N				
			A				
)				
			N				
			A				
)				
			N				
			A				
)				
			N				
			A				
)				
			N				
			A				
)				
			N				
			A				
)				
			N				
			A				
)				
			N				
			A				
)				
			N				
			A				
)				
			N				
			A				
)				
			N				
			A				
)				
			N				
			A				
)				
			N				
			A				
)				
			N				
			A				
)				
			N				
			A				
)				
			N				
			A				
)				
			N				
			A				
)				
			N				
			A				
)				
			N				
			A				
)				
			N				
			A				
)				
			N				
			A				
)				
			N				
			A				
)				
			N				
			A				
)				
			N				
			A				
)				
			N				
			A				
)				
			N				
			A				
)				
			N				
			A				
)				
			N				
			A				
)				
			N				
			A				
)				
			N				
			A				
)				
			N				
			A				
)				
			N				
			A				
)				
			N				
			A				
)				
			N				
			A				
)				
			N				
			A	</			